# **ANIOSEPT ACTIV**

2 en 1 : Limpiador desinfectante Desinfectante de alto poder/ Esterilización en frío de los dispositivos médicos





- Polvo 2 en 1: limpieza y desinfección + desinfección de alto poder/esterilización en frío
- Amplio espectro antimicrobiano en 15 minutos (esporicida a 2 %)
- Caducidad : 2 años
- Formulado sin perborato
- Control de la disolución por tira reactiva específica



Limpieza y desinfección de alto poder/esterilización en frío de instrumental y material de endoscopia, material termosensible.



## CARACTERÍSTICAS

- Polvo liberador de ácido peracético
- Polvo blanco de baja granulometría
- Polvo higroscópico (conservar en un lugar fresco y seco)
- Comprobar que el cubo quede bien cerrado después de cada uso
- Ligeramente perfumado
- pH a disolución (1%) : aproximadamente 8,5











## **ANIOSEPT ACTIV**

2 en 1 : Limpiador desinfectante, Desinfectante de alto poder/ Esterilización en frío de los dispositivos médicos

### MODO DE EMPLEO

#### A – Limpieza y desinfección:



Disolver 25, 50 o 100g en 5 L de agua, según la concentración



Sumergir completamente el dispositivo médico (Tiempo de contacto : referirse a las propiedades microbiológicas) Cepillar et irrigar los huecos.

> Material termosensible : Pasar a la etapa siguiente (ver procedimiento interno del establecimiento)

> Material para autoclave : Secar cuidadosamente en un campo limpio y pasar a la etapa siguiente (ver procedimiento interno del establecimiento).

Eniuagar abundantemente el dispositivo médico con agua corriente (buena calidad microbiológica). Para el material endoscópico: exterior e interior.

### B- Desinfección de alto poder/esterilización en frío:

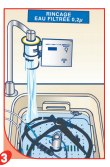


**Disolver** 25, 50 o 100g en 5 L de agua<sup>[1]</sup>

[1] Controlar la disolución con una tira reactiva específica antes de sumergir el instrumental. Una cuchara dosificadora = 25 g



Sumergir completamente el dispositivo médico, previamente limpio. Irrigar los huecos.



Eniuagar abundantemente con agua estéril o filtrada (0.2um).



Secar el dispositivo médico en un campo limpio, conservar asépticamente.

## COMPOSICIÓN CUALITATIVA

Polvo a base de percarbonato de sodio, tetraacetiletilenodiamina y cloruro de N-alquil(C12-14)-Nbenzil-N,N-dimetilamonio. Producción extemporánea de ácido peracético diluído en agua.

## PRECAUCIONES DE USO

Producto peligroso. Respetar las precauciones de uso (Establecidas según las normas europeas vigentes en materia de clasificación y etiquetado de productos químicos). Almacenamiento : de +5°C a + 30°C. Dispositivo médico de clase IIb (Directiva 93/42/CEE modificada)

## ACONDICIONAMIENTO

10 24 tarros de 100 g......Ref 1896.734 4 tambores de 1 kg......Ref 1896.733

Le professionnel de la désinfection



## PROPIEDADES MICROBIOLÓGICAS

Resultazdos describidos en la tabla más abajo corresponden a testigos realizados en condiciones de suciedad: Limpiador desinfectante

Nivel de desinfección requerida	Tiempo de contacto con relativo a la concentración de ANIOSEPT ACTIV		
BAJO bactericida, levaduricida	0,5 %	1 %	2 %
	5 minutos	15 minutos	-
INTERMEDIO bactericida, fungicida, virucida, tuberculocida	60 minutos	30 minutos	15 minutos

Resultazdos describidos en la tabla más abajo corresponden a testigos realizados en condiciones de limpieza: Desinfectante de alto poder/ Esterilización en frío

Nivel de desinfección requerida	Tiempo de contacto con relativo a la concentración de ANIOSEPT ACTIV			
ALTO bactericida, fungicida, virucida, micobactericida, esporicida	0,5 %	1 %	2 %	
	90 minutos	60 minutos	15 minutos	